# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

### NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner

**US Department of Commerce** United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 03 novembre 2000 (03.11.00)

Demande internationale no

PCT/FR00/00277

Date du dépôt international (jour/mois/année) 07 février 2000 (07.02.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 014334 (CNET125)

Date de priorité (jour/mois/année) 08 février 1999 (08.02.99)

Déposant

CHANCLOU, Philippe etc

1	
1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	05 septembre 2000 (05.09.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Henrik Nyberg

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du mandataire 014334 (C		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande int	ernati	onale n°	Date du dépot international (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00	0/002	277	07/02/2000		08/02/1999
Classification G02B6/26		nationale des brevets (CIB)	l ) ou à la fois classification nationale e ·	et CIB	
Déposant					
FRANCE	TELI	ECOM et al.			
			nnaire international, établi par l'a sant conformément à l'article 36.		ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuille de	couverture.	
éte l'a	é mo dmin	difiées et qui servent de	base au présent rapport ou de l	euilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces ar	nexe	es comprennent feuilles			
3. Le pré	sent	rapport contient des ind	lications relatives aux points suiv	ants:	
1	$\boxtimes$	Base du rapport			
- 11		Priorité			
111		Absence de formulation d'application industriell	n d'opinion quant à la nouveauté e	e, l'activité in	nventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in	vention		
V	⊠		elon l'article 35(2) quant à la nou le; citations et explications à l'ap		
. VI		Certains documents cit	tés		
VII	$\boxtimes$	Irrégularités dans la de	emande internationale		
VIII	$\boxtimes$	Observations relatives	à la demande internationale		•
			<u>-</u>		
Date de pré international		tion de la demande d'exame	en préliminaire Date d'	achèvement d	du présent rapport
05/09/200	00		16.11.2	2000	
	ėlimin	postale de l'administration c aire international:	hargée de Fonctio	nnaire autoris	SÉ
<b>)</b>	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Riblet	, P	( Laborator ) (
		+49 89 2399 - 4465	i	éléphone +49	9 89 2399 2424

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00277

### I. Base du rapport

1.	l'offi rapp	ice récepteur en rép port comme "initiale	sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à conse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent ement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent ègles 70.16 et 70.17).):
	Des	cription, pages:	
	1-13	3	version initiale
	Rev	endications, N°:	
	1-9		version initiale
	Des	sins, feuilles:	
	1/3-	3/3	version initiale .
2.	lui c		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces	éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande echéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, se	lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
			lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00277

		de la description,	pages:				
		des revendications,	n <sup>os</sup> :				
		des dessins,	feuilles :				
5.						ertaines) des modifications, qui ont été considérées la été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle	
		(Toute feuille de rem annexée au présent		compo	rtant des modifica	cations de cette nature doit être indiquée au point 1 e	t
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le c	as éch	éant :		
Ų.						reauté, l'activité inventive et la possibilité opui de cette déclaration	
1.	Déd	claration					
	Not	uveauté		Oui : Non :	Revendications Revendications		
	Act	ivité inventive		Oui : Non :	Revendications Revendications	•	
	Pos	ssibilité d'application i	ndustrielle		Revendications Revendications		
2.		ations et explications r feuille séparée					
V	l. Irr	égularités dans la d	emande in	ternati	onale	•	
		égularités suivantes, cuille séparée	concernant	l la form	ne ou le contenu d	de la demande internationale, ont été constatées :	

### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. L'objet de la revendication indépendante 1 et par conséquent des revendications dépendantes 2-5 est nouveau et inventif (Article 33(2) et (3) PCT) pour les raisons suivantes:
  - Aucun des documents cités ne décrit un dispositif d'atténuation pour fibres monomodes comprenant à la fois un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice et un tronçon de fibre de silice sans coeur. Il s'ensuit que l'objet de la revendication 1 et, par conséquent, de ses revendications dépendantes 2 à 5 est nouveau.
  - D'autre part, aucun des documents cités seuls ou en combinaison ne suggère un tel dispositif d'atténuation ni n'indique pourquoi il serait avantageux de combiner ces deux tronçons de fibre pour réaliser une atténuation en ligne entre deux fibres monomodes. Par conséquent, l'objet de la revendication 1 ainsi que de ses revendications dépendantes 2 à 5 implique une activité inventive.
- 2. Comme le dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes fabriqué par le procédé selon la revendication 6 comprend la combinaison nouvelle et inventive (pour les mêmes raisons que celles données au point V.1) d'au moins un tronçon de ruban de fibres à gradient d'indice assemblé à au moins un tronçon de ruban de fibres de silice sans coeur, le procédé de fabrication du dit dispositif est par conséquent nouveau et inventif. Il s'ensuit que l'objet de la revendication indépendante 6 ainsi que de ses revendications dépendantes 7-9 remplit les critères de nouveauté et d'inventivité selon les articles 33(2) et (3) PCT respectivement.
- 3. Au vu des documents cités, il est clair que l'objet des revendications 1-9 possède une application industrielle (Article 33(3) PCT).

### Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

1. Les revendications indépendantes 1 et 6 ne sont pas présentées en deux parties comme prévu par la règle 6.3 b) PCT, alors qu'une telle présentation semblerait appropriée en l'espèce, les caractéristiques connues en combinaison de l'état de la technique (document US-A-5095519) figurant dans le préambule (règle 6.3 b) i) PCT) et les caractéristiques restantes figurant dans la partie caractérisante (règle 6.3 b) ii) PCT).

### Concernant le point VIII

### Observations relatives à la demande internationale

L'objet de la revendication indépendante 1 reste vague quant à la manière dont 1. les tronçons de fibre constituant l'élément atténuateur sont agencés, ce qui rend l'objet de ladite revendication vague (Article 6 PCT). Au vu de la figure 1b, il sera considéré que l'élément atténuateur comprend au moins un tronçon de fibre. multimode à gradient d'indice accolé à au moins un tronçon de fibre de silice sans coeur.

**PCT** 

REC'D 2 0 NOV 2000

WIPO

PCT

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

<b>D</b> (P)		to de déparation de	T		
mandataire 014334 (C		ier du déposant ou du 125)	POUR SUITE A DOI	voir la notifi NNER préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande int	emati	onale n°	Date du dépot internationa	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00	)/002	.77	07/02/2000		08/02/1999
Classification G02B6/26		nationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification na	ationale et CIB	
Déposant			1.00		A STATE OF THE STA
•	TELE	ECOM et al.			
1. Le prés interna	sent r itiona	apport d'examen prélim I, est transmis au dépos	ninaire international, étab sant conformément à l'art	li par l'administarati ticle 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente fe	uille de couverture.	
éte l'a ad	é mod dmini Iminis	difiées et qui servent de	base au présent rapport amen préliminaire intern	ou de feuilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pré	sent i	rapport contient des ind Base du rapport	ications relatives aux po	ints suivants:	
11		Priorité			
<b>!</b> II		Absence de formulation d'application industriell	n d'opinion quant à la no e	uveauté, l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in			
V	×	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant à le; citations et explication	à la nouveauté, l'act es à l'appui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents ci			
VII	×	Irrégularités dans la de	emande internationale		
VIII	⊠	Observations relatives	à la demande internatio	nale	
Date de pré internationa		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement d	du présent rapport
05/09/200	00			16.11.2000	
	•	postale de l'administration c aire international:	hargée de	Fonctionnaire autoris	SÉ
	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	S6 enmu d	Riblet, P	(Ideal string)
		+49 89 2399 - U TX. 52363 - ±40 80 2300 - 4465	o opina a	10 da 4616nhan = 140	90 2200 2424

N° de téléphone +49 89 2399 2424

Fax: +49 89 2399 - 4465

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00277

l.	Base	du	rap	port

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).): Description, pages: 1-13 version initiale Revendications, N°: version initiale 1-9 Dessins, feuilles: version initiale 1/3-3/3 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

The figure of the second of th

Notes that the second

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00277

et

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n <sup>os</sup> : feuilles :				
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)) :	été formule à de l'expos	é abstra sé de l'	action faite (de ce invention tel qu'il a	ertaines) des modifications, qui ont été considéré a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règ	es jle
		(Toute feuille de ren annexée au présent		compo	rtant des modifica	ations de cette nature doit être indiquée au point	: 1
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le c	as éch	éant :		
V.	Déc d'a	claration motivée se pplication industriel	lon l'article le; citation	e 35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'app	eauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration	
1.	Déd	claration					
	Not	uveauté		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-9	
	Act	ivité inventive		-	Revendications Revendications	1-9	
	Pos	ssibilité d'application i	industrielle	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-9	

2. Citations et explications voir feuille séparée

### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

## VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

## Concernant I point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventiv et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- L'objet de la revendication indépendante 1 et par conséquent des revendications dépendantes 2-5 est nouveau et inventif (Article 33(2) et (3) PCT) pour les raisons suivantes:
  - Aucun des documents cités ne décrit un dispositif d'atténuation pour fibres monomodes comprenant à la fois un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice et un tronçon de fibre de silice sans coeur. Il s'ensuit que l'objet de la revendication 1 et, par conséquent, de ses revendications dépendantes 2 à 5 est nouveau.
  - D'autre part, aucun des documents cités seuls ou en combinaison ne suggère un tel dispositif d'atténuation ni n'indique pourquoi il serait avantageux de combiner ces deux tronçons de fibre pour réaliser une atténuation en ligne entre deux fibres monomodes. Par conséquent, l'objet de la revendication 1 ainsi que de ses revendications dépendantes 2 à 5 implique une activité inventive.
- 2. Comme le dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes fabriqué par le procédé selon la revendication 6 comprend la combinaison nouvelle et inventive (pour les mêmes raisons que celles données au point V.1) d'au moins un tronçon de ruban de fibres à gradient d'indice assemblé à au moins un tronçon de ruban de fibres de silice sans coeur, le procédé de fabrication du dit dispositif est par conséquent nouveau et inventif. Il s'ensuit que l'objet de la revendication indépendante 6 ainsi que de ses revendications dépendantes 7-9 remplit les critères de nouveauté et d'inventivité selon les articles 33(2) et (3) PCT respectivement.
- 3. Au vu des documents cités, il est clair que l'objet des **revendications 1-9** possède une application industrielle (Article 33(3) PCT).

Concernant le point VII Irrégularités dans la demand internationale

1. Les revendications indépendantes 1 t 6 ne sont pas présentées en deux parties comme prévu par la règle 6.3 b) PCT, alors qu'une telle présentation semblerait appropriée en l'espèce, les caractéristiques connues en combinaison de l'état de la technique (document US-A-5095519) figurant dans le préambule (règle 6.3 b) i) PCT) et les caractéristiques restantes figurant dans la partie caractérisante (règle 6.3 b) ii) PCT).

### Concernant le point VIII

### Observations relatives à la demande internationale

1. L'objet de la revendication indépendante 1 reste vague quant à la manière dont les tronçons de fibre constituant l'élément atténuateur sont agencés, ce qui rend l'objet de ladite revendication vague (Article 6 PCT). Au vu de la figure 1b, il sera considéré que l'élément atténuateur comprend au moins un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice accolé à au moins un tronçon de fibre de silice sans coeur.

· 《禮歌廣传教·禮論》於、 / 《 好一 · 以鄉/年傳報 · 1.11 · 1.18

## PCT





### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

G02B 6/26

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/48028

(43) Date de publication internationale: 17 août 2000 (17.08.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00277

(22) Date de dépôt international: 7 février 2000 (07.02.00)

(30) Données relatives à la priorité: 99/01455 8 février 1999 (08.02.99) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CHANCLOU, Philippe [FR/FR]; Pont Hualec, F-22450 Troguery (FR). THUAL, Monique [FR/FR]; 5, rue de Liors Eron, F-22560 Trebeurden (FR). LOSTEC, Jean [FR/FR]; 14, route de l'Escoben, F-22140 Prat (FR).
- (74) Mandataire: BORIN, Lydie; Cabinet Ballot-Schmit, 16, avenue du Pont Royal, F-94230 Cachan (FR).

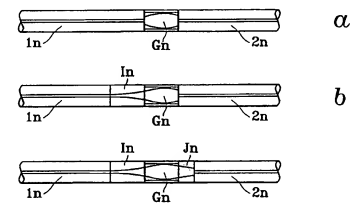
(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: LINE ATTENUATION DEVICE FOR MONOMODE FIBRES AND ASSOCIATED METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Titre: DISPOSITIF D'ATTENUATION EN LIGNE POUR FIBRE MONOMODE ET PROCEDE DE FABRICATION ASSOCIE



#### (57) Abstract

The invention relates to a line attenuation device for monomode fibres. The inventive device comprises at least one attenuating element consisting of at least one graded-index multimode fibre section (Gn) placed in between two monomode fibres (1n, 2n) and coupled to at least one coreless silica fibre section (In).

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes. Selon l'invention le dispositif comporte au moins un élément atténuateur comprenant placé entre deux fibres monomodes (1n, 2n) au moins un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice (Gn) couplé à au moins un tronçon de fibre de silice sans coeur (In).

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenva	NL	Pays-Bas	YU	
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Yougoslavie Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KР	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	2,41	Zimoaowe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		_
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/48028 PCT/FR00/00277

# DISPOSITIF D'ATTENUATION EN LIGNE POUR FIBRE MONOMODE ET PROCEDE DE FABRICATION ASSOCIE.

L'invention concerne un dispositif d'atténuation en ligne pour fibre monomode. Elle concerne également un procédé de fabrication d'un tel dispositif.

Le domaine de l'invention est celui des télécommunications optiques et plus particulièrement celui des réseaux de distribution.

5

10

15

20

25

Les réseaux de distribution concernent des liaisons de courtes distances et nécessitent des efforts importants en termes de coût tant au niveau des infrastructures que des composants. C'est dans ce contexte que l'invention se situe.

On rappelle que l'on peut être amené à utiliser des atténuateurs optiques notamment pour obtenir une égalisation des puissances du signal de plusieurs voies de communication. On peut également utiliser de tels atténuateurs pour réaliser des interféromètres optiques. On peut également être amené à utiliser des atténuateurs optiques en laboratoire pour simuler des lignes de transmission optique.

Les atténuateurs fixes en ligne sur fibre optique les plus couramment utilisés sont ceux qui utilisent les techniques suivantes :

- le décalage transversal de deux fibres lors de leur soudure. Cette technique est décrite dans le document WO 931 437 ; 10

20

- l'utilisation de la courbure de la fibre pour atténuer le signal. Une telle technique est décrite dans le document US 5,581,649 ;
  - l'amincissement de la fibre ;
- l'utilisation d'une section de fibre dopée atténuatrice entre deux fibres monomodes. Cette technique est décrite dans le document US 5,633,974;
  - une section de silice pure non dopée sans guide, soudée entre deux fibres monomodes. Cette technique est décrite dans le document US 5,095,519;
  - une section de fibre à gradient d'indice maintenue par une ferrule entre deux fibres optiques. Cette technique est décrite dans le document JP 62 119503 A.
- La technologie des atténuateurs qui utilise le principe du décalage ou de l'amincissement n'est pas compatible avec des procédés de fabrication en grande série.
  - Les atténuateurs fonctionnant sur le principe de l'utilisation d'un rayon de courbure ou d'une section dopée nécessitent une mise en œuvre assez complexe. Et la technique des atténuateurs à section de fibre non dopée ne permet pas d'avoir des tolérances de fabrication très larges.
- De même, outre la complexité introduite au niveau de la connexion des fibres par la ferrule, l'atténuateur à section de fibre à gradient d'indice n'est pas adapté à une réalisation collective et ne permet pas d'avoir des tolérances de fabrication très larges.

WO 00/48028 PCT/FR00/00277

5

10

15

20

25

30

De plus, l'introduction de l'optique comme moyen de transmission dans les réseaux de distribution nécessite de réduire le coût des composants. C'est donc dans ce contexte que les inventeurs ont imaginé une fonction d'atténuation sur fibre optique, simple à réaliser et de manière reproductible, économique et collective (à partir des rubans de fibres).

L'atténuateur en ligne, conforme à l'invention, a l'avantage de ne pas modifier l'aspect extérieur et les paramètres géométriques et mécaniques de la fibre optique. La valeur de l'atténuation est donnée avec une marge  $\leq$  à celle des composants du commerce (plus ou moins 0.3 dB).

Ainsi, un premier objet de l'invention concerne un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, principalement caractérisé en ce qu'il comporte placé entre deux fibres monomodes, au moins un élément atténuateur comprenant au moins un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice et au moins un tronçon de fibre de silice sans cœur.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'élément atténuateur comporte au moins un autre tronçon de fibre de silice sans cœur, le tronçon de fibre à gradient d'indice étant placé entre les tronçons de fibres de silice sans cœur.

Selon une autre caractéristique, l'élément atténuateur a les mêmes paramètres géométriques extérieurs que les fibres monomodes auxquelles il est raccordé. Le raccord consiste avantageusement en une soudure.

5

10

15

20

25

Un deuxième objet de l'invention concerne un procédé de fabrication d'un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, principalement caractérisé en ce qu'il consiste à effectuer successivement des étapes d'assemblage et de fractures de rubans de fibres monomodes de manière à obtenir deux rubans de fibres monomodes assemblés à travers un dispositif d'atténuation qui est obtenu par fracture d'au moins un ruban de fibres à gradient d'indice et assemblage à au moins un ruban de fibres de silice sans cœur fracturé.

Selon une autre caractéristique le procédé comporte une étape de fracture d'au moins un ruban de fibres de silice sans cœur et d'assemblage avec le ruban de fibre à gradient d'indice fracturé ainsi placé entre deux rubans de fibre de silice sans coeur.

Selon une autre caractéristique, le procédé de fabrication d'un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, comporte les étapes suivantes :

- assembler collectivement un ruban de n fibres multimodes à gradient d'indice à un ruban de n fibres de silice sans cœur,
- fracturer le ruban de n fibres de silice sans cœur de manière à obtenir n tronçons de longueur prédéterminée (Ls),
- assembler collectivement un ruban de n fibres
  30 monomodes aux n tronçons de silice sans cœur,

WO 00/48028

5

10

15

20

25

30

PCT/FR00/00277

- fracturer le ruban de n fibres multimodes à gradient d'indice de manière à obtenir n tronçons de longueur prédéterminée (Lg),

5

- assembler collectivement un ruban de n fibres monomodes aux n tronçons de gradient d'indice.

Cette dernière étape est éventuellement remplacée par les étapes suivantes :

- assembler collectivement un ruban de n fibres de cœur aux n tronçons silice sans gradient d'indice,
- fracturer le ruban de n fibres de silice sans cœur de manière à obtenir n tronçons longueur prédéterminée (L's),
- assembler collectivement un ruban de n fibres monomodes aux n tronçons de silice sans cœur.

D'autres avantages et particularités de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description qui est faite ci-après et qui est donnée à titre d'exemple illustratif et non limitatif en regard des dessins sur lesquels :

- la figure la) représente un mode particulier de réalisation de l'invention.
- les figures 1b) et 2 représentent un atténuateur selon respectivement un premier et un deuxième mode de réalisation préférentiel de l'invention;
- la figure 3 représente les atténuations en dB en fonction de différentes longueurs du tronçon de fibre à gradient d'indice dans le cas des modes de réalisation représentés sur les figures la et 1b;

PCT/FR00/00277

- la figure 4 représente les atténuations en dB en fonction de différentes longueurs du tronçon de fibre à gradient d'indice dans le cas des modes de réalisation représentés sur les figures 1a) et 2 ;
- les figures 5a à 5e représentent les différentes étapes d'un procédé de fabrication selon l'invention;
- la figure 6a représente schématiquement l'opération de clivage;
- la figure 6b représente les différents niveaux d'atténuation en fonction de la longueur d'onde dans le cas d'un ruban de quatre fibres ;
- la figure 7 représente un banc de fracture de fibre pour réaliser des fractures de rubans selon le procédé de l'invention.

15

20

25

30

10

5

L'atténuateur selon l'invention repose sur le principe de la désadaptation du faisceau lumineux provenant d'une fibre monomode vers une autre fibre monomode.

On peut se reporter pour la suite au schéma de la figure 1b) qui illustre un atténuateur selon un premier mode de réalisation préférentiel de l'invention.

Selon ce mode de réalisation, une fibre monomode ln est reliée à une fibre monomode 2n à travers un tronçon de silice sans cœur In couplé à un tronçon de fibre à gradient d'indice Gn.

Le principe de l'atténuateur fonctionne sur la désadaptation des faisceaux lumineux et non sur l'absorption d'un matériau intermédiaire tel que c'est le cas pour les fibres atténuatrices par dopage.

WO 00/48028

10

15

20

25

30

7

PCT/FR00/00277

L'avantage de l'utilisation d'une section non dopée entre les fibres monomodes (comme dans l'état de la technique) et par conséquent, l'avantage de la structure proposée par la présente invention, est que la taille et le rayon de courbure du faisceau lumineux sont contrôlés à volonté par le choix du tronçon de fibre à gradient d'indice.

La figure 2 illustre un deuxième mode de réalisation préférentiel selon l'invention.

Selon ce mode on a une fibre monomode în qui est couplée à une fibre monomode 2n à travers cette fois-ci d'une part le tronçon de fibre de silice In, le tronçon de fibre à gradient d'indice Gn et un autre tronçon de fibre de silice Jn.

Le fait d'ajouter un tronçon de silice supplémentaire Jn entre la fibre monomode et le gradient d'indice accroît la gamme d'atténuation réalisable.

On comprend bien que ces modes de réalisation ne sont pas les seuls et qu'il est possible de rajouter autant de tronçon de silice et de gradient d'indice qu'il est nécessaire entre les fibres monomodes en fonction de l'atténuation que l'on désire réaliser.

La modification de la taille et du rayon de courbure du faisceau gaussien entraîne des pertes de couplage correspondant au mauvais recouvrement des deux champs. Cette modification dépend de la longueur des différents tronçons de silice et de gradient d'indice.

Dans une fibre multimode à gradient d'indice, les faisceaux lumineux subissent une modification de leur constante de propagation le long de l'axe optique. La

silice quant à elle est un milieu neutre, sans interaction, sur la propagation. L'utilisation de ces deux milieux permet de modifier la propagation de la lumière pour aller d'une fibre monomode à une autre. On peut déterminer alors les longueurs de ces différentes sections pour provoquer un mauvais recouvrement du faisceau sur la fibre monomode selon l'atténuation que l'on désire. En effet, à ces différents recouvrements des faisceaux, sont associées des pertes donc des atténuations.

5

10

15

20

25

30

On peut remarquer que même si le composant n'est pas symétrique du point de vue des longueurs et de la nature des sections, l'atténuation est équivalente dans un sens ou l'autre de la propagation dans celui-ci. On fibres également que les troncons de remarquera représentés sur les figures 1b) et 2 ont les mêmes géométriques extérieurs les fibres paramètres que ils assemblés. Cette monomodes auxquelles sont caractéristique facilite l'utilisation de l'atténuateur ainsi que son procédé de fabrication en particulier lorsqu'il s'agit de rubans.

On va maintenant illustrer les résultats que l'on peut obtenir à partir d'un atténuateur conforme à l'invention à partir des courbes que l'on peut voir sur 3 et 4. Tout d'abord, la figures représente différentes courbes d'atténuation Al à A4 correspondant respectivement aux variations de l'atténuation pour des longueurs Lg de tronçons de à gradient d'indice variant de 0 micromètres, chacune des courbes étant obtenue pour une longueur de tronçon de silice Ls fixée. La courbe Al

WO 00/48028

5

10

15

20

25

30

9

PCT/FR00/00277

est obtenue pour un tronçon de silice dont la longueur Ls = 0 micron, c'est-à-dire en l'absence de tronçon de silice; l'atténuateur correspondant à cette courbe Al est représenté figure la). La courbe A2 est obtenue pour un tronçon de silice de longueur Ls = 200 microns, la courbe A3, Ls = 400 microns et la courbe A4, Ls = 600 microns.

La figure 4 illustre le cas des différentes courbes d'atténuation pour un atténuateur double c'est-à-dire comportant deux tronçons de silice, un tronçon de part et d'autre du tronçon de fibre à gradient d'indice.

également différentes obtient d'atténuation respectivement référencées AA1, AA2, AA3, AA4. La courbe AA1 est obtenue lorsque les tronçons de silice Ls sont fixés à une longueur nulle, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de tronçon de silice ; l'atténuateur correspondant à cette courbe AA1 est représenté figure la). La courbe AA2 est obtenue pour des variations de la longueur du tronçon à gradient d'indice entre 0 et 1.000 micromètres et des tronçons de silice ayant une Ls = 200 micromètres. La courbe tronçon de silice a une longueur Ls = 400 micromètres la courbe AA4, les tronçons de silice ont une longueur Ls = 600 micromètres.

On va maintenant décrire le procédé de fabrication de tels atténuateurs selon la présente invention.

La technologie de ces atténuateurs est particulièrement bien adaptée à la fabrication directement à partir de rubans de fibres RG, RS telle que l'illustre la figure 5a.

5

10

15

20

25

30

PCT/FR00/00277

Le caractère simple et reproductible de ces atténuateurs contribue à une réduction conséquente des coûts des composants ainsi obtenus.

La réalisation d'atténuateurs tels que représentés sur les figures la, lb et 2 peut être obtenue de manière collective avec le procédé conforme à l'invention qui va être décrit dans la suite.

Ce procédé consiste à effectuer successivement des étapes d'assemblage et de fractures de rubans de fibres de manière à obtenir deux rubans de fibres monomodes assemblées à travers le dispositif d'atténuation qui est obtenu par au moins un ruban de fibres à gradient d'indice, fracturé.

Dans ce qui suit, on va détailler le procédé dans le cas d'une réalisation de dispositifs d'atténuation reposant sur le mode représenté sur la figure 1b).

De façon préférentielle, dans le procédé selon l'invention:

- 1.- on assemble par soudage collectivement un
  ruban RG de n fibres multimodes à gradient d'indice Gn
  à un ruban RS de n fibres de silice sans cœur In
  (figure 5a);
  - 2.- on fracture le ruban RS de n fibres de silice sans cœur de manière à obtenir n tronçons de fibres In de longueur Ls (figure 5b);
  - 3.- on soude un ruban de n fibres monomodes R1M aux
    n tronçons de silice sans cœur In (figure 5c);
  - 4.- on fracture le ruban RG de n fibres multimodes Gn à gradient d'indice de manière à obtenir n tronçons de longueur Lg (figure 5d);

WO 00/48028

5

10

15

20

25

30

PCT/FR00/00277

5.- on soude collectivement un ruban R2M de n fibres monomodes aux n tronçons de gradient d'indice (figure 5e).

11

Dans le cas d'atténuateur tel que représenté sur la figure 2, le procédé est identique en rajoutant une étape permettant d'avoir un tronçon de silice Jn entre le tronçon de gradient d'indice Gn et les fibres monomodes 2n.

Tout dispositif d'atténuation contenant x sections de silice et y sections de gradient d'indice entre deux rubans de fibres monomodes peut être obtenu de manière collective selon le procédé qui vient d'être décrit.

La figure 6b illustre des résultats expérimentaux. Cette figure présente des valeurs d'atténuation expérimentales d'un ruban de quatre fibres dans les fenêtres de longueur d'onde  $\lambda$  variant entre 1.3 et 1.6 micromètres pour une longueur de tronçon de fibre à gradient d'indice Lg = 400 micromètres. Ces résultats expérimentaux montrent que l'influence de la longueur d'onde sur l'atténuation est tout à fait comparable aux techniques d'atténuation existantes.

Le procédé de fabrication collectif qui a été décrit peut être mis en œuvre à partir d'un banc de fractures des rubans de fibres tel que cela est représenté sur la figure 7.

Toutefois, ce banc comporte une pièce de guidage des fibres pour améliorer la précision de clivage, représentée sur la figure 6a. En effet, pour mieux conserver l'alignement des fibres dénudées au pas de 250 µm, il faut guider l'extrémité des fibres pour

5

10

15

20

25

30

limiter leur épanouissement. Des vés de positionnements au pas de 250  $\mu$ m sont disposés sur la cliveuse pour maintenir un parallélisme des fibres. Cette pièce de guidage apporte une meilleure efficacité au clivage de précision et une meilleure homogénéité des longueurs.

La soudure des rubans de fibres peut être réalisée par une soudeuse à ruban standard.

L'observation des différentes étapes décrites précédemment se fait à l'aide d'un vidéo-microscope 200 à éclairage annulaire placé au-dessus du rail 900 qui supporte la pince à fracturer 100.

Il s'agit d'une pince à fracturer les rubans, par exemple telle que la pince commercialisée par la société FUJIKURA. Toute pince à fracturer collective pouvant convenir dans la mesure où elle permet une observation de la zone de fracture par le dessus.

Le vidéo-microscope 200 est relié à une caméra 300 dont l'image s'affiche sur un moniteur vidéo 500 après traitement par un système de mesure de distances 400. Ce système projette des droites que l'on peut déplacer sur l'écran et permet moyennant un étalonnage préalable de mesurer les distances.

La pince à fracturer 100 peut se déplacer suivant les trois directions x y et z à l'aide du bloc 600 déplacement comprenant platine manuelle de une rail lui-même fixé au 900 micrométrique, l'intermédiaire d'un cavalier. On déplace le ruban de fibres suivant l'axe optique z à l'aide du bloc 700 qui déplacement de manuelle platine comprend une micrométrique reliée au même rail 900 par un cavalier. Ce degré de liberté suivant l'axe optique z permet WO 00/48028 PCT/FR00/00277

13

d'amener le plan de soudure à l'endroit voulu par rapport au couteau de la pince à fracturer.

L'alignement entre le plan de soudure et la trace du couteau se fait de manière visuelle à l'aide du vidéo-microscope. Le déplacement du ruban est ajusté à la côte voulue grâce au système de mesure 400. Le vidéo-microscope est maintenu par une potence 800, l'ensemble étant supporté par un socle stable 1000.

10

PCT/FR00/00277

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, caractérisé en ce qu'il comporte placé entre deux fibres monomodes (ln, 2n), au moins un élément atténuateur comprenant au moins un tronçon de fibre multimode à gradient d'indice (Gn) et au moins un tronçon de fibre de silice sans cœur (In).
- 2. Dispositif d'atténuation en ligne selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément atténuateur comporte au moins un autre tronçon de fibre de silice sans cœur (Jn), le tronçon de fibre à gradient d'indice (Gn) étant placé entre les tronçons de fibres de silice sans cœur (In, Jn).
- 3. Dispositif d'atténuation en ligne selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que l'élément atténuateur a les mêmes paramètres géométriques extérieurs que les fibres monomodes auxquelles il est raccordé.

20

10

4. Dispositif d'atténuation en ligne selon la revendication 3 caractérisé en ce que le raccord consiste en une soudure des extrémités des fibres en regard.

10

15

- 5. Dispositif d'atténuation en ligne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une pluralité d'éléments atténuateurs (A) disposés pour former un ruban ou un pavé de manière à être placés entre des rubans de fibres monomodes  $(R_{1M},\ R_{2M})$ .
- fabrication d'un dispositif 6. Procédé de fibres monomodes, ligne pour d'atténuation en consiste à effectuer qu'il caractérisé en ce successivement des étapes d'assemblage et de fracture de rubans de fibres de manière à obtenir deux rubans de fibres monomodes ( $R_{1M}$ ,  $R_{2M}$ ) assemblés à travers dispositif d'atténuation qui est obtenu par fracture d'au moins un ruban de fibres à gradient d'indice (RG) et assemblage à au moins un ruban de fibres de silice sans cœur (Rs) fracturé.
- 7. Procédé de fabrication d'un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'il comporte la fracture d'un autre ruban de fibres de silice sans cœur (R<sub>S</sub>) et l'assemblage au ruban de fibres à gradient d'indice fracturé (RG) ainsi placé entre deux rubans de fibre de silice sans cœur.
  - 8. Procédé de fabrication d'un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, selon l'une des revendications 6 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

FC1/FR00/002

- assembler collectivement un ruban de n fibres multimodes à gradient d'indice (RG) à un ruban de n fibres de silice sans cœur  $(R_{\rm S})$ ,

16

- fracturer le ruban de n fibres de silice sans cœur  $(R_S)$  de manière à obtenir n tronçons (In) de longueur prédéterminée (Ls),
  - assembler collectivement un ruban de n fibres monomodes ( $R_{1M}$ ) aux n tronçons de silice sans cœur (In),
- fracturer le ruban de n fibres multimodes à gradient d'indice (RG) de manière à obtenir n tronçons (Gn) de longueur prédéterminée (Lg),

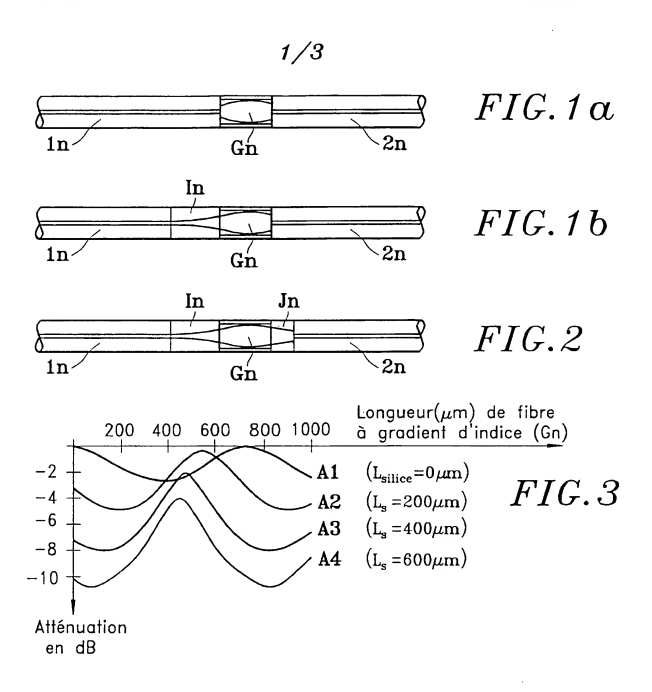
  - 9. Procédé de fabrication d'un dispositif d'atténuation en ligne pour fibres monomodes, selon la revendication 8, caractérisé en ce que la dernière étape est remplacée par les étapes suivantes :
    - assembler collectivement un ruban de n fibres de silice sans cœur  $(R_s)$  aux n tronçons de gradient d'indice (Gn),
    - fracturer le ruban de n fibres de silice sans  $cœur \ (R_S) \ de \ manière \ \grave{a} \ obtenir \ n \ tronçons$   $(Jn) \ de \ longueur \ prédéterminée \ (L's) \, ,$
    - assembler collectivement un ruban de n fibres  $(R_{2M})$  monomodes aux n tronçons de silice sans cœur (Jn).

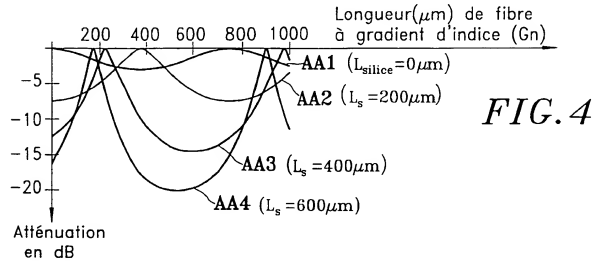
30

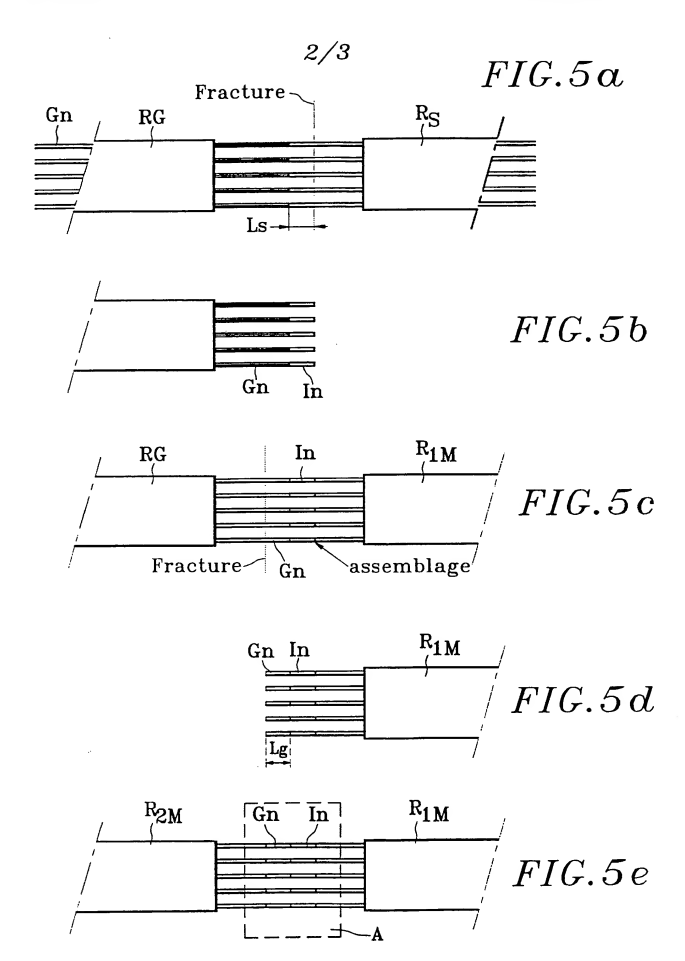
25

15

WO 00/48028 PCT/FR00/00277

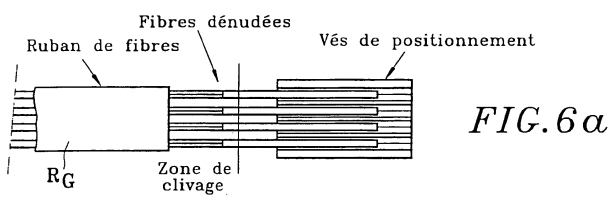


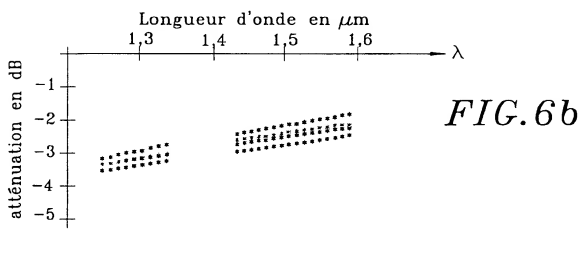


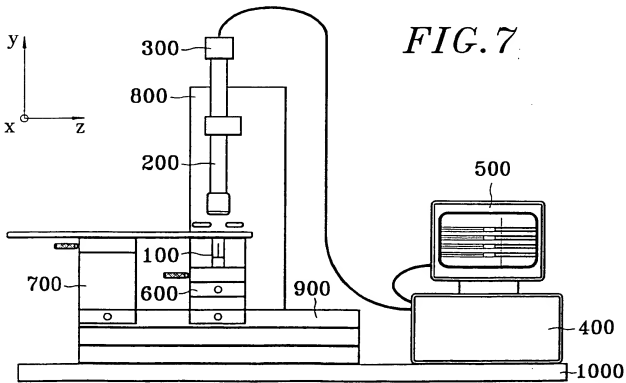


WO 00/48028 PCT/FR00/00277









THIS PAGE BLANK WSPT

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02B6/26		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)	
IPC 7	G02B		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields sea	urched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	event passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 335 (P-632), 4 November 1987 (1987-11-04) & JP 62 119503 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 30 May 1987 (19abstract	987-05-30)	1
Α	EP 0 575 993 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 29 December 1993 (199 column 2, line 50 - line 58 column 3, line 44 - line 50 column 7, line 7 - line 14 figure 8		1
		′	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the Interior priority date and not in conflict with the	national filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	
"E" earlier	document but published on or after the International	Invention "X" document of particular relevance; the cla	airned invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	
	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inv	almed invention entive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	e other auch docu-
"P" docum	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent for	-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
4	April 2000	12/04/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luck, W	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PCT/FR 00/00277

		PCI/FR 00	700277
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	B. BRILEY: "An introduction to fiber optics system design" 1990 , ELSEVIER , AMSTERDAM XP002115799 * chapitre 2.5, partie 'Modal Dispersion', page 42, lignes 10 -14 * figures 2-17		1
A	EP 0 415 516 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 6 March 1991 (1991-03-06) column 5, line 49 -column 6, line 10 figure 9		1
A	EP 0 161 826 A (STANDARD TELEPHONES CABLES		2
Y	LTD) 21 November 1985 (1985-11-21) page 2, line 18 -page 3, line 3 figure 1		6
Υ	EP 0 491 366 A (FUJIKURA LTD) 24 June 1992 (1992-06-24) column 1, line 38 -column 2, line 20 figure 1		6
A	DE 37 40 378 A (SIEMENS AG) 8 June 1989 (1989-06-08) column 1, line 65 -column 2, line 9		1
A	US 5 095 519 A (DORSEY CARL S) 10 March 1992 (1992-03-10) cited in the application		
A	US 5 633 974 A (CHIA SHIN-LO) 27 May 1997 (1997-05-27) cited in the application		
A	WO 93 13437 A (ADC TELECOMMUNICATIONS INC) 8 July 1993 (1993-07-08) cited in the application		
A	US 5 581 649 A (SIMMONS JR THOMAS E ET AL) 3 December 1996 (1996-12-03) cited in the application		
		!	
ļ			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mion on patent family members

In constant Application No PCT/FR 00/00277

Patent documer cited in search rep		Publication date		atent family nember(s)		Publication date
JP 62119503	3 A	30-05-1987	NONE			
EP 0575993	Α	29-12-1993	AU	4146993	A	06-01-1994
			CA	2098903	A	25-12-1993
			JP	6138342	A	20-05-1994
			KR	132579		20-04-1998
			US	5384874		24-01-199
EP 0415516	Α	06-03-1991	US	4971418	A	20-11-1990
			AU	620983	В	27-02-1992
			ΑÜ	5396290		01-08-1993
			CA	2011561	A,C	28-02-199
			DE		D	23-02-199
			DE		Ť	18-05-199
			ES	2066125	Ť	01-03-199
			JP	1882420	Ċ	10-11-199
			JP	3092802		18-04-199
			JP	6007207		26-01-199
EP 0161826	Α	21-11-1985	GB	2158603	A	13-11-198
	• •		ĀŪ		В	31-03-198
			AU	4220385		14-11-198
			DK	209185		12-11-198
			ES	543032		01-01-198
			ES	8703641		01-05-198
			JP	60243605		03-12-198
			ÜS	4728170		01-03-198
EP 0491366	Α	24-06-1992	JP	5040208	A	19-02-199
			US	5222172	Α	22-06-199
DE 3740378	A	08-06-1989	NONE			
US 5095519	A	10-03-1992	NONE			
US 5633974	Α	27-05-1997	US	5651085	A	22-07-199
WO 9313437	Α	08-07-1993	AU	671599		05-09-199
			AU	2548892		28-07-199
			ΕP	0694173	Α	31-01-199
			US	5588087	Α	24-12-199
US 5581649	A	03-12-1996	NONE			

ja var i var et et reprografie dat det et etter de et et et et

and the parties before the department of the contract of the c

no ha ding attack to the province of the control of

# A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G02B6/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Documentation minimale consultée (système de classeffication suivi des symboles de classement)
CIB 7 G02B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, tennes de recherche utilisée)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 335 (P-632), 4 novembre 1987 (1987-11-04) & JP 62 119503 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 30 mai 1987 (1987-05-30) abrégé	1
A	EP 0 575 993 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 29 décembre 1993 (1993-12-29) colonne 2, ligne 50 - ligne 58 colonne 3, ligne 44 - ligne 50 colonne 7, ligne 7 - ligne 14 figure 8	1

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document artérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document utiérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention  "X" document particulièrement pertinent; l'invent don revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
4 avril 2000	12/04/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Luck, W

KAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

to Internationale No PCT/FR 00/00277

C.(suite) I	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		7,00277
Catégorie		pertinents	no. des revendications visées
A	B. BRILEY: "An introduction to fiber optics system design" 1990 , ELSEVIER , AMSTERDAM XP002115799 chapitre 2.5, partie 'Modal Dispersion', page 42, lignes 10 -14 * figures 2-17		1
A	EP 0 415 516 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 6 mars 1991 (1991-03-06) colonne 5, ligne 49 -colonne 6, ligne 10 figure 9		1
A	EP 0 161 826 A (STANDARD TELEPHONES CABLES		2
Y	LTD) 21 novembre 1985 (1985-11-21) page 2, ligne 18 -page 3, ligne 3 figure 1		6
Y	EP 0 491 366 A (FUJIKURA LTD) 24 juin 1992 (1992-06-24) colonne 1, ligne 38 -colonne 2, ligne 20 figure 1		6
A	DE 37 40 378 A (SIEMENS AG) 8 juin 1989 (1989-06-08) colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 9		1
A	US 5 095 519 A (DORSEY CARL S) 10 mars 1992 (1992–03–10) cité dans la demande		
A	US 5 633 974 A (CHIA SHIN-LO) 27 mai 1997 (1997-05-27) cité dans la demande		
A	WO 93 13437 A (ADC TELECOMMUNICATIONS INC) 8 juillet 1993 (1993-07-08) cité dans la demande		
A	US 5 581 649 A (SIMMONS JR THOMAS E ET AL) 3 décembre 1996 (1996–12–03) cité dans la demande		
	<del></del>	:	
		:	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/00277

Document brevet cité au repport de recherche		Date de publication		embre(s) de la lile de brevet(s)	Date d publication
JP 62119503	A	30-05-1987	AUCU	IN	
EP 0575993	A	29-12-1993	AU	4146993 A	06-01-1994
			CA	2098903 A	25-12-1993
			JP	6138342 A 132579 B	20-05-1994 20-04-1998
			KR Us	132579 B 5384874 A	24-01-1995
		<del></del>		33040/4 A	24-01-1995
EP 0415516	Α	06-03-1991	US	4971418 A	20-11-1990
			AU	620983 B	27-02-1992
			AU	5396290 A	01-08-1991
			CA	2011561 A,C	28-02-1991
			DE	69015927 D	23-02-1995
			DE	69015927 T	18-05-1995
			ES	2066125 T	01-03-1995
			JP	1882420 C	10-11-1994
			JP	3092802 A	18-04-1991
			JP	6007207 B	26-01-1994
EP 0161826	A	21-11-1985	GB	2158603 A	13-11-1985
	• •		ĀŪ	571082 B	31-03-1988
			AU	4220385 A	14-11-1985
			DK	209185 A	12-11-1985
			ES	543032 D	01-01-1987
			ËS	8703641 A	01-05-1987
			JP	60243605 A	03-12-1985
			US	4728170 A	01-03-1988
EP 0491366	A	24-06-1992	JP	5040208 A	19-02-1993
		2. 00 2002	US	5222172 A	22-06-1993
DE 3740378	A	08-06-1989	AUCU	IN .	
US 5095519	A	10-03-1992	AUCU	IN .	
US 5633974	Α	27-05-1997	US	5651085 A	22-07-1997
WO 9313437	A	08-07-1993	AU	671599 B	05-09-1996
			AU	2548892 A	28-07-1993
			EP	0694173 A	31-01-1996
			US	5588087 A	24-12-1996
US 5581649	<u>——</u> А	03-12-1996	AUCU	 N	<del></del>

# on Translation

Applicant's or agent's file reference

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 014334 (CNET125)	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)		
PCT/FR00/00277 07 February		7.02.00)	08 February 1999 (08.02.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G02B 6/26					
Applicant FRANCE TELECOM					
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has been prep pplicant according to Article 36	pared by this	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover s	heet.		
been amended and are the b		containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).		
These annexes consist of a t	otal of sheets.				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	lty, inventive s	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with regar mations supporting such stateme	rd to novelty, i	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observatio	ns on the international application	on			
	<del> </del>	····	<del></del>		
Date of submission of the demand		f completion o	of this report		
05 September 2000 (05.	.09.00)	16 No	vember 2000 (16.11.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer			
Facsimile No.	Teleph	one No.			



International application No.

# PCT/FR00/00277

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as	originally filed.			
$\boxtimes$	the description,	pages	1-13	_, as originally filed,		
		pages		_, filed with the demand,		
				_, filed with the letter of		
		pages		_, filed with the letter of		
$\boxtimes$	the claims,	Nos.	1-9	_ , as originally filed,		
لجيا		Nos.		, as amended under Article 19,		
				_ , filed with the demand,		
		Nos.		, filed with the letter of,		
		Nos.		, filed with the letter of		
	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_ , as originally filed,		
لكا				, filed with the demand,		
				, filed with the letter of,		
		sheets/fig		, filed with the letter of		
2. The amend	iments have result	ed in the cancel	lation of:			
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:						

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR 00/00277

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. The subject matter of independent Claim 1 and, therefore, dependent Claims 2-5 is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)) for the following reasons:
  - None of the documents cited describes an attenuation device for monomode fibers including both a graded-index multimode fiber section and a coreless silica fiber section. It follows that the subject matter of Claim 1 and, therefore, dependent Claims 2 to 5 is novel.
  - Furthermore, none of the documents cited, alone or in combination, suggests such an attenuation device or indicates why it would be advantageous to combine said two fiber sections to produce a line attenuation between two monomode fibers. Therefore, the subject matter of Claim 1, as well as dependent Claims 2 to 5, involves an inventive step.
- 2. As the line attenuation device for monomode fibers made by the method according to Claim 6 includes the novel and inventive combination (for the same reasons as those given in Box V, point 1) of at least one graded-index fiber ribbon section assembled to at least one coreless silica fiber

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00277

ribbon section, the production method of said device is therefore novel and inventive. It follows that the subject matter of **independent Claim 6** as well as **dependent Claims 7-9** meets the requirements of novelty and inventive step according to PCT Articles 33(2) and (3) respectively.

3. In view of the cited documents, it is clear that the subject matter of **Claims 1-9** is industrially applicable (PCT Article 33(4)).

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00277

VII.	Certain	defects	in the	international	application
V 11.	Certain	acter 12	III the	ILICI HALIVUAI	applicati

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. Independent Claims 1 and 6 are not drafted in two parts as stipulated by PCT Rule 6.3(b), whereas such a drafting would appear to be appropriate in this case, the features known in combination from the prior art (document US-A-5095519) appearing in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features appearing in the characterizing part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).

THIS PAGE BLANK WS

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00277

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

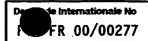
1. The subject matter of independent Claim 1 remains vague with regard to the manner in which the fiber sections forming the attenuating element are arranged, which makes the subject matter of said claim vague (PCT Article 6). In view of Figure 1b, the attenuating element will be considered to include at least one graded-index multimode fiber section engaged with at least one coreless silica fiber section.

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 014334 (CNET125)	mandataire (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 cl-après						
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (lour/mois/année)					
PCT/FR 00/00277	07/02/2000	08/02/1999					
Déposant							
FRANCE TELECOM et al.							
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'administration chargée de la re o copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au il					
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3feuilles.						
	'une copie de chaque document relatif à l'état c	de la technique qui y est cité.					
1. Base du rapport							
a. En ce qui concerne la langue, la r	echerche internationale a été effectuée sur la b	ase de la demande internationale dans la					
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indication contraire donnée sous le	o même point.					
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.					
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e	s de nucléctides ou d'acides aminés divulgu ffectuée sur la base du listage des séquences :	iées dans la demande internationale (le cas échéant), :					
_	contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.						
déposée avec la demande	Internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.					
remis ultérleurement à l'ac	iministration, sous forme écrite.	·					
	iministration, sous forme déchiffrable par ordina	·					
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été foumle.	et foumi ultérieurement ne vas pas au-delà de la					
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été foumle.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles					
2. [] Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient pas faire l'	<b>objet d'une recherche</b> (voir le cadre i).					
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (volr le cadre II).						
4. En ce qui concerne le titre,							
	u'il a été remis par le déposant.						
	administration et a la teneur suivante:						
· <del>_</del>							
5. En ce qui concerne l'abrégé,							
I IAI	u'il a été remis par le déposant	9					
le texte (reproduit dans le		rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport					
6. La figure des dessin à publier avec		1,2					
X suggérée par le déposant.		Aucune des figures					
parce que le déposant n'a		n'est à publier.					
parce que cette figure can							
· —		•					

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A.	CLASSE [B 7	MENT DE G02	B6/26	DE LA	DEMANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 G02B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 335 (P-632), 4 novembre 1987 (1987-11-04) & JP 62 119503 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 30 mai 1987 (1987-05-30) abrégé	1		
A	EP 0 575 993 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 29 décembre 1993 (1993-12-29) colonne 2, ligne 50 - ligne 58 colonne 3, ligne 44 - ligne 50 colonne 7, ligne 7 - ligne 14 figure 8	1		

Your la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:  "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un out une activité inventive lorsque le document est associé à un out plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
4 avril 2000	12/04/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	ale Fonctionnaire autorisé  Luck. W

Fax: (+31-70) 340-3016

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
Categorie	RESILIENCEMENT GES GECENTIFICIES CIRES, SPECI, IS CASS CARRENTS, I SINGERALIANICAS PRINTES PER MINISTERS	no. des revendications visees
Α .	B. BRILEY: "An introduction to fiber optics system design" 1990 , ELSEVIER , AMSTERDAM XP002115799 * chapitre 2.5, partie 'Modal Dispersion', page 42, lignes 10 -14 * figures 2-17	1
A	EP 0 415 516 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 6 mars 1991 (1991-03-06) colonne 5, ligne 49 -colonne 6, ligne 10 figure 9	1
A	EP 0 161 826 A (STANDARD TELEPHONES CABLES	2
Y	LTD) 21 novembre 1985 (1985-11-21) page 2, ligne 18 -page 3, ligne 3 figure 1	6
Υ	EP 0 491 366 A (FUJIKURA LTD) 24 juin 1992 (1992-06-24) colonne 1, ligne 38 -colonne 2, ligne 20 figure 1	6
<b>A</b>	DE 37 40 378 A (SIEMENS AG) 8 juin 1989 (1989-06-08) colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 9	1
A	US 5 095 519 A (DORSEY CARL S) 10 mars 1992 (1992-03-10) cité dans la demande	·
A	US 5 633 974 A (CHIA SHIN-LO) 27 mai 1997 (1997-05-27) cité dans la demande	
A	WO 93 13437 A (ADC TELECOMMUNICATIONS INC) 8 juillet 1993 (1993-07-08) cité dans la demande	
A	US 5 581 649 A (SIMMONS JR THOMAS E ET AL) 3 décembre 1996 (1996-12-03) cité dans la demande	•
	· .	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members



Patent document cited in search report	t	Publication dat	Patent family member(s)	Publication dat
JP 62119503	Α	30-05-1987	NONE	
EP 0575993	Α	29-12-1993	AU 4146993 A	06-01-1994
			CA 2098903 A	25-12-1993
			JP 6138342 A	20-05-1994
			KR 132579 B	20-04-1998
			US 5384874 A	24-01-199
EP 0415516	Α .	06-03-1991	US 4971418 A	20-11-1990
		•	AU 620983 B	27-02-1992
		•	AU 5396290 A	01-08-199
			CA 2011561 A, (	
			DE 69015927 D	23-02-199
			DE 69015927 T	18-05-199
			ES 2066125 T	01-03-199
			JP 1882420 C	10-11-199
		•	JP 3092802 A	18-04-199
		· ·	JP 6007207 B	26-01-199
EP 0161826	Α	21-11-1985	GB 2158603 A	13-11-198!
		•	AU 571082 B	31-03-198
	*		AU 4220385 A	14-11-198
			DK 209185 A	12-11-198
			ES 543032 D	01-01-198
			ES 8703641 A	01-05-198
			JP 60243605 A	03-12-198
		·	US 4728170 A	01-03-198
EP 0491366	Α	24-06-1992	JP 5040208 A	19-02-199
			US 5222172 A	22-06-199
DE 3740378	Α	08-06-1989	NONE	
US 5095519	A	10-03-1992	NONE	
US 5633974	A	27-05-1997	US 5651085 A	22-07-199
WO 9313437	Α	08-07-1993	AU 671599 B	05-09-1996
	•		AU 2548892 A	28-07-1993
			EP 0694173 A	31-01-1996
			US 5588087 A	24-12-199
US 5581649	Α	03-12-1996	NONE	